

Facebook проводит первые успешные испытания беспилотников, которые обеспечат глобальный доступ к Интернету

Идея Марка Цукерберга (Mark Zuckerberg) использовать беспилотные летательные аппараты для обеспечения доступа к Интернету в самых отдаленных уголках земного шара, кажется, стала на один шаг ближе к практической реализации.

Президент известной компании Facebook объявил о том, что в рамках его инициативы Internet.org были проведены первые испытания опытного образца беспилотного летательного аппарата, которые завершились полным успехом.

Напомним нашим читателям, что Марк Цукерберг еще в марте прошлого года сделал достоянием общественности свою идею использования беспилотников в качестве летающих точек, обеспечивающих беспроводной доступ к Интернету. Для реализации этой идеи была создана инициативная группа Internet.org, которая взялась за разработку и изготовление летательного аппарата, работающего исключительно за счет использования солнечной энергии. Вполне вероятно, что в недалеком будущем такие беспилотники будут летать над самыми удаленными уголками земного шара, давая возможность проживающим там людям получить доступ к Интернету, возможность, которой они полностью были лишены ранее.



В сообщении, которое Марк Цукерберг оставил на Facebook, сказано, что беспилотник Internet.org совершил свой первый полет в небе над одним из районов Великобритании. Этот беспилотник является пока еще лишь прототипом будущего летательного аппарата, размах крыльев которого будет превышать размах крыльев авиалайнера Boeing 737, при этом его вес будет меньше веса среднего легкового автомобиля. Такой летательный аппарат сможет подниматься на высоту до 18300 метров и находиться там непрерывно в течение нескольких месяцев.

"Такие беспилотники помогут соединить в единое целое весь мир. Они обеспечат подключение к Интернету тем 10 процентам населения земного шара, которые живут в отдаленных районах, где нет и еще очень долго не будет создана наземная интернет-инфраструктура" - пишет Цукерберг.

Отметим, что Facebook является далеко не единственной компанией, которая планирует создание собственной инфраструктуры глобального доступа к Интернету. Достаточно широкую известность получил проект Project Loon компании Google, воздушные шары которой успешно совершили полет из Новой Зеландии до Австралии. Элон Маск, основатель космической компании SpaceX, планирует создание сети коммуникационных спутников, и подобные идеи вынашивают множество других организаций, включая португальскую компанию Quarkson с их проектом SkyOrbiter.

[👍 Порекомендовать текст](#)

Поделиться в соцсетях:

Также читайте эксклюзивную информацию в соцсетях:

- [Телеграм](#)

- [ВКонтакте](#)

Связаться с редакцией Бабра:

newsbabr@gmail.com



Автор текста: **Алиса Канарис**,
обозреватель.

На сайте опубликовано **424**
текстов этого автора.

НАПИСАТЬ ГЛАВРЕДУ:

Телеграм: [@babr24_link_bot](#)

Эл.почта: newsbabr@gmail.com

ЗАКАЗАТЬ РАССЛЕДОВАНИЕ:

эл.почта: bratska.net.net@gmail.com

КОНТАКТЫ

Бурятия и Монголия: Станислав Цырь

Телеграм: [@bur24_link_bot](#)

эл.почта: bur.babr@gmail.com

Иркутск: Анастасия Суворова

Телеграм: [@irk24_link_bot](#)

эл.почта: irkbabr24@gmail.com

Красноярск: Ирина Манская

Телеграм: [@kras24_link_bot](#)

эл.почта: krsyar.babr@gmail.com

Новосибирск: Алина Обская

Телеграм: [@nsk24_link_bot](#)

эл.почта: nsk.babr@gmail.com

Томск: Николай Ушайкин

Телеграм: [@tomsk24_link_bot](#)

эл.почта: tomsk.babr@gmail.com

[Прислать свою новость](#)

ЗАКАЗАТЬ РАЗМЕЩЕНИЕ:

Рекламная группа "Экватор"

Телеграм: @babrobot_bot

эл.почта: eqquatoria@gmail.com

СТРАТЕГИЧЕСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО:

эл.почта: babrmarket@gmail.com

[Подробнее о размещении](#)

[Отказ от ответственности](#)

[Правила перепечаток](#)

[Соглашение о франчайзинге](#)

[Что такое Бабр24](#)

[Вакансии](#)

[Статистика сайта](#)

[Архив](#)

[Календарь](#)

[Зеркала сайта](#)